



Fișă tehnică

2026-02-18

Plan Compact

Radiator panou Plan Compact cu un finisaj rafinat



- ✓ Finisaj rafinat
- ✓ Distribuție optimă a căldurii
- ✓ Grilaj decorativ și panouri laterale
- ✓ Modele verticale disponibile
- ✓ Elemente de fixare sigure pentru copii

Radiatoarele **Plan Compact** oferă un design minimalist cu performanță de top. Panoul frontal plat absolut neted, care este lipit pe panoul de bază profilat, este completat de panouri laterale și o grilă decorativă. Vine pre-asamblat pentru o instalare rapidă.



Domeniu de aplicare

Plan Compact este potrivit pentru aplicații de încălzire atât domestice, cât și comerciale. Oferă un design elegant, cu plăci de oțel plate, panouri laterale și grile superioare. Ideal pentru sisteme indirecte cu 2-conductă, se potrivește cu diverse dimensiuni pentru înlocuiri ușoare.

Dimensionare

Folosiți un Calculator de Pierdere de Căldură pentru a determina necesarul de căldură din gama Plan Compact. Este disponibil în Tipuri 11, 21, 22 și 33.

Utilizare

Radiatoarele Plan Compact vin cu pachete de aerisire și dopuri incluse. Instalați robinete termostactice pentru controlul temperaturii. Potrivit pentru sisteme 2-conductă indirect, asigurați-vă că conexiunile sunt sigure și urmați instrucțiunile de instalare.



Specificații

PROPRIETĂȚI	UNITATE	VALORI
ETIM Class		EC011022 - Radiator panel (hidronic)
Material		Oțel
Tip		11, 21, 22, 33
Forma suprafeței		Plat neted
Presiune maximă de lucru	Pressure (bar)	0.01
Număr de conexiuni standard		4
Putere termică conform laboratorului recunoscut EN 442		Da
Culoare standard		Da
Culoare		Alb
Grilă /protecție, laterală		Da
Grilă /protecție, superioară		Da
Cod RAL		9016
Valoarea luciului		Lucios
Dimensiunea filetelui (țoli)		1/2 inch
Conexiune filetată		Filet interior
Cu conexiune într-un singur punct		Da
Cu racord pentru aerisire		Da
Cu ventil de aerisire		Da
Cu opțiune de golire/ scurgere		Da



Documente

DOCUMENTE	TIPUL DOCUMENTULUI	LINK / ADRESA URL
Catalog tehnic - Radiatoare panou, decorative, de baie si ventiloconvectoare	Broșură	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_6d4f4cea-bede-4142-ae03-963b40b8b294
Instrucțiuni de instalare Purmo Compact	Diagramă tehnică	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_2da398bb-5820-4a58-af2d-62333aa4e65e



Resurse



Imaginea produsului (HR) - Plan Compact



Produse similare





300

ÎNĂLȚIME 300 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	NR. ARTICOL	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
Tip 21									
500	72		F092103005010300	110	190	366	1.7	1.28	8.9
600	72		F092103006010300	132	229	439	2.0	1.28	10.5
700	72		F092103007010300	155	267	512	2.4	1.28	12.1
800	72		F092103008010300	177	305	586	2.7	1.28	13.7
900	72		F092103009010300	199	343	659	3.1	1.28	15.2
1000	72		F092103010010300	221	381	732	3.4	1.28	16.8
1100	72		F092103011010300	243	419	805	3.7	1.28	18.4
1200	72		F092103012010300	265	457	878	4.1	1.28	19.9
1400	72		F092103014010300	309	533	1.025	4.8	1.28	23.1
1600	72		F092103016010300	353	610	1.171	5.4	1.28	26.2
1800	72		F092103018010300	397	686	1.318	6.1	1.28	29.3
2000	72		F092103020010300	442	762	1.464	6.8	1.28	32.5
2300	72		F092103023010300	508	876	1.684	7.8	1.28	37.2
3000	72		F092103030010300	662	1.143	2.196	10.2	1.28	48.2



400

ÎNĂLȚIME 400 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	NR. ARTICOL	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
Tip 11									
400	62		F091104004010300	82	141	272	0.9	1.28	7.2
500	62		F091104005010300	102	177	340	1.1	1.28	8.6
600	62		F091104006010300	123	212	408	1.3	1.28	10.1
700	62		F091104007010300	143	247	476	1.5	1.28	11.5
800	62		F091104008010300	163	283	544	1.8	1.28	13.0
900	62		F091104009010300	184	318	612	2.0	1.28	14.5
1000	62		F091104010010300	204	353	680	2.2	1.28	15.9
1100	62		F091104011010300	225	389	748	2.4	1.28	17.4
1200	62		F091104012010300	245	424	816	2.6	1.28	18.9
1400	62		F091104014010300	286	494	952	3.1	1.28	21.8
1600	62		F091104016010300	327	565	1.088	3.5	1.28	24.7
1800	62		F091104018010300	368	636	1.224	4.0	1.28	27.7
2000	62		F091104020010300	409	706	1.36	4.4	1.28	30.6
2300	62		F091104023010300	470	812	1.564	5.1	1.28	35.0
3000	62		F091104030010300	613	1.06	2.04	6.6	1.28	45.2
Tip 21									
400	72		F092104004010300	111	193	372	1.8	1.28	9.5
500	72		F092104005010300	139	241	465	2.3	1.28	11.6
600	72		F092104006010300	167	289	557	2.7	1.28	13.7
700	72		F092104007010300	195	337	650	3.1	1.28	15.8
800	72		F092104008010300	223	386	743	3.6	1.28	17.9
900	72		F092104009010300	251	434	836	4.0	1.28	20.0
1000	72		F092104010010300	279	482	929	4.5	1.28	22.1
1100	72		F092104011010300	306	530	1.022	5.0	1.28	24.2



400

ÎNĂLȚIME 400 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	NR. ARTICOL	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
	1200	72	F092104012010300	334	578	1115	5.4	1.28	26.3
	1400	72	F092104014010300	390	675	1.301	6.3	1.28	30.5
	1600	72	F092104016010300	446	771	1.486	7.2	1.28	34.7
	1800	72	F092104018010300	501	868	1.672	8.1	1.28	38.9
	2000	72	F092104020010300	557	964	1.858	9.0	1.28	43.1
	2300	72	F092104023010300	641	1109	2137	10.3	1.28	49.4
	2600	72	F092104026010300	724	1.253	2.415	11.7	1.28	55.7
	3000	72	F092104030010300	836	1.446	2.787	13.5	1.28	64.2
Tip 22									
	400	104	F092204004010300	140	245	479	1.8	1.31	10.9
	500	104	F092204005010300	175	307	599	2.3	1.31	13.3
	600	104	F092204006010300	211	368	719	2.7	1.31	15.6
	800	104	F092204008010300	281	491	958	3.6	1.31	20.3
	900	104	F092204009010300	316	552	1.078	4.0	1.31	22.6
	1000	104	F092204010010300	351	614	1.198	4.5	1.31	25.0
	1100	104	F092204011010300	386	675	1.318	5.0	1.31	27.3
	1200	104	F092204012010300	421	736	1.438	5.4	1.31	29.7
	1400	104	F092204014010300	491	859	1.677	6.3	1.31	34.4
	1600	104	F092204016010300	561	982	1.917	7.2	1.31	39.0
	2000	104	F092204020010300	702	1.227	2.396	9.0	1.31	48.4
	2300	104	F092204023010300	807	1.411	2.755	10.3	1.31	55.4
	2600	104	F092204026010300	912	1.595	3.115	11.7	1.31	62.4
	3000	104	F092204030010300	1053	1.841	3.594	13.5	1.31	71.8
Tip 33									
	400	154	F093304004010300	192	338	666	2.7	1.32	15.3



400

ÎNĂLȚIME 400 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	NR. ARTICOL	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
500	154	154	F093304005010300	240	423	832	3.4	1.32	18.6
600	154	154	F093304006010300	288	508	998	4.0	1.32	22.0
700	154	154	F093304007010300	336	592	1165	4.7	1.32	25.3
800	154	154	F093304008010300	385	677	1.331	5.4	1.32	28.6
900	154	154	F093304009010300	433	761	1.498	6.0	1.32	31.9
1000	154	154	F093304010010300	481	846	1.664	6.7	1.32	35.2
1100	154	154	F093304011010300	529	930	1.83	7.4	1.32	38.5
1200	154	154	F093304012010300	577	1.015	1.997	8.0	1.32	41.9
1400	154	154	F093304014010300	673	1.184	2.33	9.4	1.32	48.5
2000	154	154	F093304020010300	961	1.692	3.328	13.4	1.32	68.4
2300	154	154	F093304023010300	1106	1.946	3.827	15.4	1.32	78.3
2600	154	154	F093304026010300	1250	2.199	4.326	17.4	1.32	88.3
3000	154	154	F093304030010300	1442	2.538	4.992	20.1	1.32	101.6



550

ÎNĂLȚIME 550 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	NR. ARTICOL	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
Tip 11									
	400	62	F091105504010300	107	185	357	1.2	1.28	9.6
	800	62	F091105508010300	215	371	714	2.4	1.28	17.7
	1600	62	F091105516010300	429	742	1.429	4.8	1.28	33.8
	2300	62	F091105523010300	617	1.067	2.054	6.9	1.28	48.0
Tip 21									
	700	72	F092105507010300	250	435	841	4.3	1.29	21.8
	800	72	F092105508010300	286	497	962	4.9	1.29	24.8
	1100	72	F092105511010300	393	683	1.322	6.7	1.29	33.8
	1200	72	F092105512010300	429	745	1.442	7.3	1.29	36.9
	1400	72	F092105514010300	500	869	1.683	8.5	1.29	42.9
	1600	72	F092105516010300	572	993	1.923	9.8	1.29	48.9
	2000	72	F092105520010300	715	1.241	2.404	12.2	1.29	61.0
	2300	72	F092105523010300	822	1.428	2.765	14.0	1.29	70.0
	2600	72	F092105526010300	929	1.614	3.125	15.9	1.29	79.1
Tip 22									
	500	104	F092205505010300	225	397	781	3.0	1.32	17.9
	800	104	F092205508010300	361	635	1.249	4.9	1.32	27.9
	900	104	F092205509010300	406	714	1.405	5.5	1.32	31.2
	1100	104	F092205511010300	496	873	1.717	6.7	1.32	37.9
	1200	104	F092205512010300	541	952	1.873	7.3	1.32	41.2
	1800	104	F092205518010300	812	1.428	2.81	11.0	1.32	61.2
Tip 33									
	500	154	F093305505010300	307	544	1.077	4.5	1.34	25.1
	900	154	F093305509010300	553	979	1.938	8.1	1.34	43.8



550

ÎNĂLȚIME 550 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	NR. ARTICOL	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
	1200	154	F093305512010300	737	1.305	2.584	10.8	1.34	57.7
	1400	154	F093305514010300	860	1.522	3.014	12.6	1.34	67.1
	1800	154	F093305518010300	1106	1.957	3.875	16.2	1.34	85.7
	2300	154	F093305523010300	1413	2.501	4.952	20.7	1.34	109.0
	2600	154	F093305526010300	1598	2.827	5.598	23.4	1.34	123.0